

OSB 3 EGGER Eurostrand® E1 CE Н+П

Артикулен № Дебелина Д x Ш
09047/0015 **22 mm** **2500 x 675 mm**

OSB е трислойна плоскопресова плоскост от ориентирани частици микрофурнир (дефинирани като strands в DIN EN 300). Ориентацията е в производствената посока във външните слоеве и напречна в средния. Именно този принцип осигурява отличната стабилност на формата и високата якост на плоскостите.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

EN OSB3 по EN 300

CE CE сертификат 0765-CPD-0353

EN Клас на употреба 1:
носеци приложения в
суха среда

EN Клас на употреба 2:
носеци приложения във
влажна среда

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	22 mm
Широчина	675 mm
Дължина	2 500 mm
Тегло	24,131 kg
OSB	
Кант	4-стр. нут и перо
Повърхност	нешлайфана повърхност
Приложения	Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: покривни обшивки, Строителна дървесина за носещи подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки: облицовки на стени, Строителна дървесина за

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb3/osb-3-egger-eurostrandr-e1-ce-np-p2514125>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно
продукта в електронния ни магазин.



OSB

носеци подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки:
покривни повърхности, Строителна дървесина за носещи
стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: подови
конструкции, Строителна дървесина за носещи стабилизиращи
обшивки за дървени рамкови конструкции: подложни плоскости,
Вътрешно обзавеждане: подове, Вътрешно обзавеждане: носещи
конструкции, Промислена употреба: опаковане, Промислена
употреба: кофраж

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb3/osb-3-egger-eurostrandr-e1-ce-np-p2514125>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно
продукта в електронния ни магазин.

